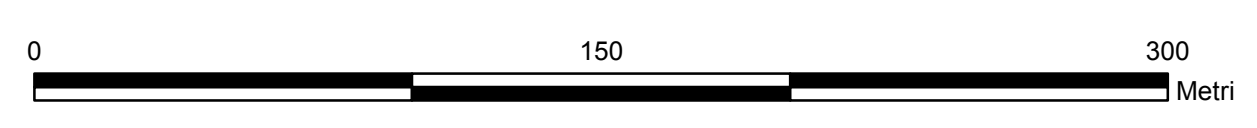


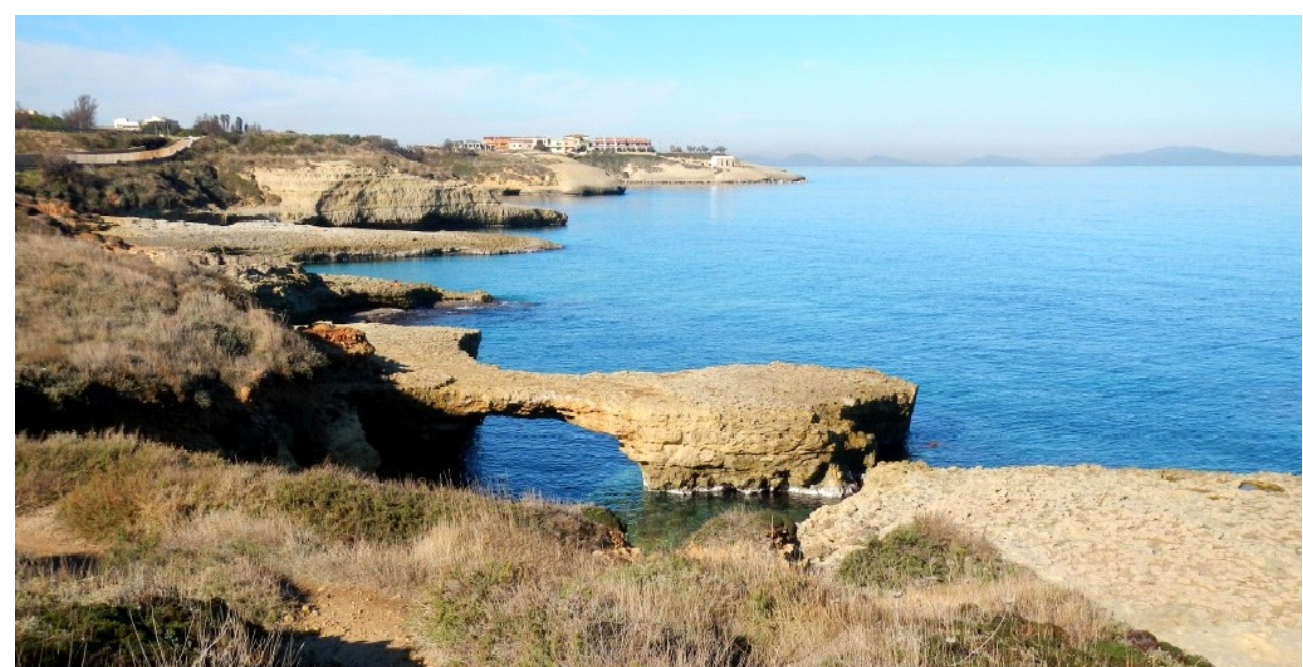
Legenda

- Hg0 - Aree studiate non soggette a potenziali fenomeni franosi
- Hg1 - Zone con fenomeni franosi presenti o potenziali marginali
- Hg2 - Zone con frane stabilizzate non più riattivabili alle condizioni attuali; zone con condizioni geologiche e morfologiche sfavorevoli ma prive di indicazioni morfologiche di movimenti gravitativi.
- Hg3 - Zone con frane quiescenti con tempi di riattivazione pluridecennali; zone con indizi di instabilità dei versanti potenziali; frane di neoformazione presumibilmente in tempi pluriennali o pluridecennali.
- Hg4 - Zone in cui sono presenti frane attive, continue o stagionali; zone in cui è prevista l'espansione areale di una frana attiva; zone in cui sono presenti evidenze geomorfologiche di movimenti incipienti.
- Hg4 SINKHOLE- Zone in cui sono presenti fenomeni gravitativi tipo "sinkhole"



COMUNE DI PORTO TORRES
Regione Autonoma della Sardegna

STUDIO DI COMPATIBILITÀ IDRALICA E GEOLOGICO - GEOTECNICO
ai sensi dell'art. 6 delle Norme di attuazione del P.A.I. e secondo quanto previsto dagli artt. n° 24 e 25 delle Norme stesse



Carta della pericolosità geologica da frana

REV.1 MAGGIO 2018

I tecnici incaricati Dott. Ing. Alberto Luciano Dott. Geol. Stefano Conti ORDINE DEI GEOLGICI REGIONE SARDEGNA Sezione A N.344 Dott. Geol. STEFANO CONTI	Il Responsabile Unico del Procedimento Dott. Ing. Claudio Vinci	Cod. Elab. Hg - 3d Scala 1:2.000 Data Maggio 2018
--	--	---